

**Types**
**13 - 14 - IA85 / Accotements et ilots**

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>BORDURE 13</b>			
		100x30x13	70
<b>BORDURE 14</b>			
		100x30x18	105 (gris) 100 (blanc)
<b>COURBE 13 R50 cm</b>			
	Longueur en cm du fil d'eau	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
	25,5	130x60	12
<b>COURBE 13 R100 cm</b>			
	51	130x60	31
<b>COURBE 13 R30 cm Pointe</b>			
	46,5	130x60	14
<b>COURBE 14 R50 cm</b>			
	25,5	180x120	12
<b>COURBE 14 R100 cm</b>			
	51	180x120	46
<b>COURBE 14 R30 cm Pointe</b>			
	46,5	180x120	20

**Revêtements et teintes**

• Voir nuancier Bordures

**Types**
**I3 - I4 - IA85 / Accotements et ilots**

	Type/Profil	Format L/l/H en cm	Poids unitaire en kg
<b>BORDURE IA 85 longueur 50 cm</b>			
CE 		50x18x30	55
<b>BORDURE IA 85 longueur 100 cm</b>			
CE 		100x18x30	110
<b>COURBE IA 85 R 50 cm</b>			
CE 	-	R50x18x30	71
<b>COURBE IA 85 R 100 cm</b>			
CE 	-	R100x18x30	80

**Revêtements et teintes**

• Voir nuancier Bordures

 <p><b>Heinrich &amp; Bock</b> Environnement - Bâtiment Travaux Publics &amp; Collectivités</p>	<p><b>FICHE TECHNIQUE</b></p> <p><b>BORDURES Ilots directionnels</b></p>	<p><b>Heinrich &amp; Bock</b> Z.I. Sud – BP 20208 STEINBOURG F – 67708 SAVERNE CEDEX Tél. 03 88 01 87 07 Fax. 03 88 01 87 11</p>
--	--	--

**Description :** Bordures en monobéton striées pour ilots Directionnels répondant aux spécifications de la norme NF EN 1340. Elles peuvent être posées simplement sur la chaussée (I3) ou encastrées dans la chaussée (I4)

**Dimensions poids et conditionnement:**

	<b>I3</b>	<b>I4</b>
Longueur (cm)	100 +/- 0.5	100 +/- 0.5
Hauteurs (cm)	13 cm / 6 cm	18 cm / 12 cm
Largeur (cm)	30 +/- 0.5	30 +/- 0.5
Poids /pièce	76 kg	110 kg
Nbre/palette	18 pièces	15 pièces
Poids /palette	1260 kg	1575 kg
Type de palette	Palette euro	

**Aspects de surface :** Texture classique en gris ou en blanc

**Caractéristiques d'aspect :** Les produits ne doivent pas présenter de défauts tels que fissure ou écaillage

**Caractéristiques physiques et mécaniques :**

- Résistance à la flexion : classe T ( $\geq 5$  MPa) **pour** emplois courants **ou** S ( $\geq 3.5$  MPa)
- Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
- Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
- Teneur en amiante : sans
- Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
- Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

**Domaine d'emploi recommandé :** Bordures destinées à la délimitation des îlots directionnels.

**Identification :** Marquages  et  selon référentiel NF 043 Bordures et caniveaux en béton (cf. attestation en vigueur pour usine concernée)